

Standar Nasional Indonesia

Kaos oblong rajut polos, Cara pengukuran



DAFTAR ISI

	Halaman
l.Ruang LIngkup	1
2. Definisi	1
3. Cara Pengukuran	I

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor :

> SNI 0324 - 1989 - A SII 0199 - 78

CARA PENGUKURAN KAOS OBLONG RAJUT POLOS

1. RUANG LINGKUP

- 1.1. Standar ini meliputi definisi dan cara pengukuran kaos oblong rajut polos pria dewasa.
- 1.2. Standar ini dapat digunakan untuk keperluan perdagangan dan atau untuk pengendalian mutu.

2. DEFINISI

- 2.1. Kaos oblong adalah pakaian dalam pria dewasa bagian atas berlengan pendek dan mempunyai bagian-bagian badan yang masing-masing mempunyai ukuran tertentu.
- 2.2. Kaos oblong rajut polos adalah kaos oblong yang terbuat dari kain rajut pakan dengan jeratan polos.

3. CARA PENGUKURAN

3.1. Prinsip Pengukuran
Pengukuran dilakukan terhadap kaos oblong yang diletakkan simetris memanjang menghadap ke atas.

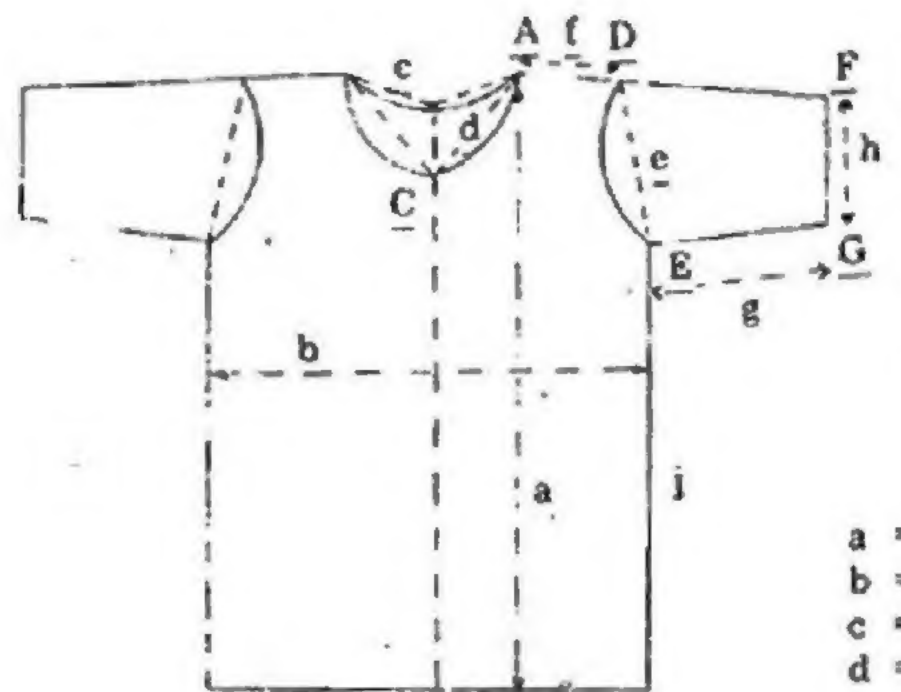
3.2. Peralatan

- (1) Alat ukur panjang, sistem metrik dengan satuan terkecil sentimeter
- (2) Meja datar yang cukup luas
- (3) Formulir ukuran.

3.3. Cara Pengukuran

- 3.3.1. Kaos ohlong diletakkan di atas meja datar secara simetris memanjang menghadap ke atas dalam keadaan rata tanpa tegangan (lihat Gambar).
- 3.3.2. Bagian-bagian kaos oblong seperti yang ditunjukkan dalam Gambar diukur sebagai berikut :
 - 3.3.2.1. Panjang (a), diukur tegak lurus dari ujung bahu dalam sampai sisi bawah.
 - 3.3.2.2. Lebar (b), diukur dari samping kiri sampai bagian samping kanan pada jarak yang terpendek.
 - 3.3.2.3. Setengah lingkar leher belakang (c), diukur dari ujung bahu dalam sampai tengah leher belakang (AB).
 - 3.3.2.4. Setengah lingkar leher depan (d), diukur dari ujung bahu dalam sampai leher depan (AC).
 - 3.3.2.5. Setengah lingkar kepala lengan (e), diukur dari ujung hahu luar sampai ujung samping atas (DE).
 - 3.3.2.6. Lebar bahu (f), diukur dari ujung bahu dalam sampai ujung bahu luar (AE).
 - 3.3.2.7. Panjang lengan bawah (g), diukur dari ujung samping atas sampai ujung lengan bawah (EG).

3.3.2.8. Setengah lingkar pangkal lengan (h), diukur dari ujung lengan atas sampai ujung lengan bawah (GF).



Gambar Kaos Oblong yang Diletakkan Simetris Memanjang Menghadap Ke Atas

Keterangan gambar :

A = Ujung bahu dalam

B = Tengah leher belakang

C = Tengah leher depan

D = Ujung bahu luar

E = Ujung samping atas

F = Ujung lengan atas

G = Ujung lengan bawah

a = Panjang

b = Lebar

c = Setengah lingkar leher belakang

d = Setengah lingkar leher depan

e = Setengah lingkar kepala lengan

f = Leher bahu

g = Panjang lengan bawah

h = Setengah lingkar pangkal lengan

i = Sisi bawah

j = Samping

3.4. Laporan

Hasil pengukuran masing-masing contoh dilaporkan dalam formulir pengukuran kaos oblong untuk masing-masing nomor.

Contoh formulir bisa dilihat pada Tabel.

		ling, pangkal lengan	h									Dinguiling of the
	penerimaan	1/2 ling.							,			5
	Tanggal pene	Panjang lengan bawah	20		•							
	T	Lebar	J									
Tabel Pengukuran Kaos Obiong		1/2 ling. kepala lengan	93							,		
		Jumlah	p+0									
T: Jata Pengi	h	1/4 ling. leher depan	p									
Formulir Data		1/4 ling. leher belakang	ט									
	**	Lebar	p									
	Nomor pengujian Tanda contoh dan uraian	Panjang	est						3.			
	Nomor pengujian Tanda contoh dar	Contoh Uji		1.	2	63	4.	ď,	•	4	r	



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id